

НЕКОТОРЫЕ ДИСКУССИОННЫЕ СООБРАЖЕНИЯ ПО ДОПОЛНЕНИЮ СИСТЕМЫ ОТЧЕТНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАУЧНОЙ И НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ В ЕВРОИНТЕГРАЦИОННЫХ ТРЕНДАХ

Гуцаленко Ю.Г.

***Национальный технический университет
«Харьковский политехнический институт», г. Харьков***

Система показателей научной и научно-технической деятельности по приказу Министерства образования и науки Украины № 1380 от 29 декабря 2015 г. об итогах этой деятельности за 2015 г. (далее – Приказ), приведенная в Приложении 2 к Перечню информационных материалов по этому приказу, включает 329 позиций потенциального отклика. Эта система год от года совершенствуется, в основном расширением. Следуя этой тенденции можно обратить внимание на некоторые аспекты возможного развития этой системы в евроинтеграционных трендах.

В порядке обсуждения предлагается дополнительно освещать текущее состояние и динамику ближайшей ретроспективы (по Приказу – за отчетный год плюс трехлетняя ретроспектива), во-первых, молодежной компоненты в научно-педагогическом составе (введением определителя «научно-педагогические работники» в иерархическую структуру показателя «Численность молодых ученых» заключительного раздела «Молодые ученые (до 35 лет)» в трактовках по аналогии с Приказом); во-вторых – в выполнении научных трудов совместно с зарубежными учеными (введением определителя «Совместно с зарубежными учеными» в иерархические структуры показателей по опубликованию монографий, учебников и учебных пособий, статей раздела «Научные труды» в трактовках по аналогии с Приказом).

Первая ремарка – в том числе в духе поддержки талантливой молодежи, но не менее – в духе европейской традиции баланса поколений в трудовых коллективах, с одновременно действенной системой квалификационных перспектив и бережным отношением к естественной возрастной наработке на усталость, в том числе с исключением аттестаций в профессионально зрелом возрасте и достойным пенсионным обеспечением...

Вторая ремарка в том числе предполагает стимулирование практики иностранных языков, в особенности английского, необходимой для интеграции в международные базы данных Web of Science, Scopus стратегически не сколько отдельными статьями, но и университетскими периодическими изданиями в целом.

Из практики кафедры «Интегрированные технологии машиностроения» им. М.Ф.Семко 2013-2015 гг. численность научно-педагогических работников (преподавателей) в возрасте до 35 лет составляла 1 (2013), 2 (2014), 1 (2015). Суммарное число научных трудов, опубликованных совместно с зарубежными учеными, по разделу «Монографии» – 1, по разделу «Статьи» – 17, в том числе за границей – 10, из них на английском языке – 9, включая 6 – в журналах, наукометрируемых в базах данных Web of Science и Scopus.